li	ndex (	of Cla	aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/718,116	DEJIMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Derek L Dupuis

Α	Appeal
0	Objected

2883

Cla	Date										
Final	Original	8/9/04									
	1	1		_	-	<del> </del>	H	<b>-</b>			ł
	2	1		Т			Г	1			
	3	1						Т			1
	4	1					Г	Г	Γ	Г	1
	5	0					Г	Г			1
	1 2 3 4 5 6	1								Г	1
	7	1									
	8 9	V V V O V V V									]
	9				L	L			L		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	44040		L				L_		$oxed{oxed}$	
	11	1	L	<u> </u>						L	
<u> </u>	12	0	_	_	╙	L			<u> </u>	_	1
	13	٧			L		L_	L		_	:
	14	V	<u> </u>	_	_	L	匚	L	_	L.	ľ
	15	1			<u> </u>		_	_	L	_	
	16	1	<u> </u>		_	lacksquare	_	_	_	ļ	ŀ.
	17		╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц.		<u> </u>	_	
L	18.	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	<u> </u>		_	_	ŀ
	19	_	_	_	_		ļ	_	_	<u> </u>	
	20			_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L		
	21		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	١.
	22		ļ	_	_	<u> </u>				_	
	23	_	<u> </u>		_	_				<u> </u>	l
	24	<u> </u>	<u> </u>	_	_						l.
	25	_	_	<u> </u>	⊢	L		-		<u> </u>	2.
	26	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	_		<u> </u>	١.
	21	$\vdash$	-	<u> </u>	├	⊢		-	<u>.</u>	-	
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	H	_		_	<u> </u>		-		-	ŀ
	20	$\vdash$	<u> </u>			-	<u> </u>	-		_	
<b></b>	31	-	⊢	-	┝			-	_	$\vdash$	ł
	32	-	<del>                                     </del>	┢	⊢		-	_		┝	١.
$\vdash$	32 33	$\vdash$	┝	┝	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		ľ
-	34		$\vdash$	-	$\vdash$	-	_	-	H		
-	34 35		<del>                                     </del>	┢─	_		┢─	$\vdash$	$\vdash$	-	į
	36			l				H		-	
	37	_	$\vdash$							<del>                                     </del>	ĺ
	37 38 39		$\vdash$	_			$\vdash$	T		_	١.
	39				_				$\vdash$	_	1
	40						$\vdash$		$\vdash$		
	41								Г		l
	42						Г				1
	43										
	44										].
	45										] ;
	46										] .
	47										-
	48								Ĺ		
	49					L					
	50										1

7	Cla	aim				- [	Date	е			
	Final	Original									
4			_	_	_		_		ļ	_	
1		51		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_
		52 53	_		_	_	$ldsymbol{le}}}}}}$			_	<u> </u>
		53				_	匚				
1		54						<u> </u>			
1		55									
ĺ		55 56								Т	_
2		57	Г			Г		┪	$\vdash$	Г	
Ì	_	58						_	<del>                                     </del>		_
1		58 59	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
-		60	┝	┢			-	┢	┢	-	┝
		61	├─	⊢	┢		-	┝	-	-	$\vdash$
4		62	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
		02	├	-		$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
		63	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	
		64 65	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
		65	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
		66		$oxed{oxed}$				L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
1		67		oxdot						L	
. [		68									
-[		68 69									
-1		70									
Ī		71									
Ì		72						$\vdash$	_	_	
Ì		70 71 72 73				_	_			_	
Ì		74	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
ŀ		74 75	_	$\vdash$	$\vdash$	一	┢	┢	_	-	_
ŀ		76	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	
ŀ		76 77		$\vdash$	┢	$\vdash$	-			$\vdash$	-
ł		78	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	┢	-
ŀ		79		$\vdash$	$\vdash$	├	-	⊢		-	⊢
ŀ	-	80		⊢	_	┝	-	$\vdash$	Ь.	-	-
ŀ		00		⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	_	⊢	┝
1		81		<u> </u>	_	⊢	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>
-		82 83	_	<u> </u>		-	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
1		83	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	-	84	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
1		85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
ļ		86	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ь.	<u>L</u>	<u> </u>
ļ		87	<u> </u>	<u> </u>		L.	L_	L_			<u> </u>
1		88		_	_	_	$oxed{L}$	_	L.		L_
1		89	L.	L_	L_				Ĺ	L	
		90			_				L		
		91								L	
ſ		92								Ĺ	
		93									
Ī		94									
1		95					_				
t		96			Г		Г				_
1		97			Т		$\vdash$	$\vdash$			
Ì		98		$\vdash$	$\vdash$	М		Ι		$\vdash$	
ł		99		$\vdash$	$\vdash$	_		Т			-
ŀ	-	100			$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>			$\vdash$
L				1				L	1		ı

Total	CI				[	Date	е				
Total									· · · ·		
101		2.					1				l
101	<u>:</u>	Ē									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0					ĺ				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	101	-		-	$\vdash$	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	101			$\vdash$	┢	$\vdash$		-	├─	Н
104		102	-	_	⊢	-	┝	⊢	-	-	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	103	_	-	H	├	-	⊢		┝	Н
108	├─	104	_		<u> </u>		<u> </u>	-	_	┝	
108	<u> </u>	105		⊢	<del> </del>	<u> </u>		_	<del> </del>	├—	Н
108	<u> </u>	106	_		⊢	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	107		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	108			$\vdash$	$\vdash$	_	┡			Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		109		<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		110		L.	_		_	<u> </u>	_	_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		111		<u> </u>			L	<u> </u>	_	L	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		112			L		L_			L.	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	L	113		<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$					Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114		<u></u>	_		$\Box$				Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115		_	_	$\Box$					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116			L			L		L	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119				Г					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122		$\vdash$							$\Box$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123		$\vdash$							М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							$\vdash$		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		$\vdash$			-		_	_	T
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-		Н		$\vdash$	-	-	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	$\vdash$	$\vdash$	Н	_		$\vdash$	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		$\vdash$		Н	_	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		$\vdash$	H	-	-		$\vdash$	_	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		$\vdash$	-	H	-	-	$\vdash$	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	_	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	-	H	Н	Н	┝	$\vdash$	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132		├	-	-		┢	⊢	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_	-	-	_	<u> </u>	$\vdash$	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		$\vdash$	H	-	_	┝	H	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_		Н	_	⊢	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130		-	_			H	_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137		-				_	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138		_				L	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\Box$		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					_	_	_		_
143	<u> </u>	141		<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	L	L_	L_	
144 145 146 147 148 149		142			<u> </u>	Щ.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149					L.,	L	Ш	L.			Ш
146 147 148 149	L				<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L_		
147 148 149					L						
148					$\Box$						
149		147									
		149									
		150									